PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-188534

(43) Date of publication of application: 22.07.1997

(51)Int.CI.

CO3B 33/027

B28D 1/24

CO3B 33/10

(21)Application number: 08-141614

(71)Applicant: MITSUBOSHI DAIYAMONDO KOGYO

KK

(22)Date of filing:

04.06.1996

(72)Inventor: WAKAYAMA HARUO

SOYAMA HIROSHI

SENDAI YASUHIRO

(30)Priority

Priority number: 07287175

Priority date: 06.11.1995

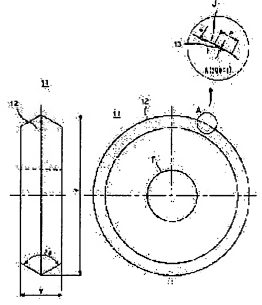
Priority country: JP

(54) GLASS CUTTER WHEEL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a glass cutter wheel which can prevent its slipping and improve its scribing performance by forming projections of a prescribed shape on the tip of the wheel blade.

SOLUTION: In a glass cutter wheel 11 having its V-shaped blade along the circumference of a disk wheel, projections J1 of a prescribed height are formed on the tip of the wheel blade at a prescribed pitch (p). In a glass cutter wheel with an outer diameter of 1–20mm for general purposes, the pitch (p) is preferably set to $20-200\mu m$ and the height of the projection (h), to $2-20\mu m$, according to the wheel diameter, respectively.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.12.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3074143 [Date of registration] 02.06.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-188534

(43)公開日 平成9年(1997)7月22日

| (51) Int.Cl. ⁶ | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | 技術表示箇所 |
|---------------------------|-------|--------|----------------|--------|
| C 0 3 B 33 | 3/027 | • . | C 0 3 B 33/027 | |
| B 2 8 D 1 | /24 | • | B 2 8 D 1/24 | |
| C 0 3 B 33 | 3/10 | | C 0 3 B 33/10 | |

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 7 頁)

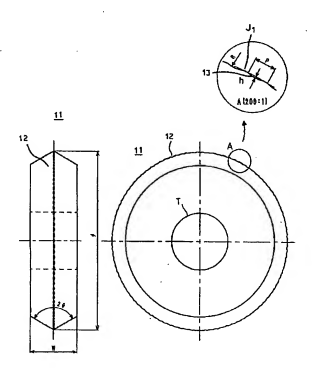
| | (21)出願番号 | 特願平8-141614 | (71)出願人 | 390000608 |
|---|-------------|--------------------|---------|----------------------|
| | | | | 三星ダイヤモンド工業株式会社 |
| | (22)出顧日 | 平成8年(1996)6月4日 | | 大阪府摂津市香露園14番7号 |
| | | | (72)発明者 | 若山 沿雄 |
| | (31)優先権主張番号 | 特願平7-287175 | | 大阪府摂津市香露図14番7号 三星ダイヤ |
| • | (32)優先日 | 平7(1995)11月6日 | | モンド工業株式会社内 |
| 4 | (33)優先権主張国 | 日本 (JP) | (72)発明者 | 曾山 浩 |
| | | | | 大阪府摂津市香露園14番7号 三星ダイヤ |
| | | | | モンド工業株式会社内 |
| | <i>:</i> | | (72)発明者 | 千代 康弘 |
| | | | | 大阪府摂津市香露園14番7号 三星ダイヤ |
| | | | | モンド工業株式会社内 |
| | | | (74)代理人 | 弁理士 青山 葆 (外1名) |
| | | | | • |
| | | | | |

(54) 【発明の名称】 ガラスカッターホイール

(57)【要約】

【課題】 従来のガラスカッターホイールでは、良好なスクライブができず、かつ商品価値を低下させるような水平方向のクラックが生じた。

【解決手段】 ホイールの円周部に沿ってV字形の刃を 形成してなるガラスカッターホイール11において、刃 先に所定のビッチで所定高さの突起Jを形成したことを 特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスク状ホイールの円周部に沿ってV 字形の刃を形成してなるガラスカッターホイールにおい て、

刃先に所定形状の突起を形成したことを特徴とするガラ スカッターホイール。

【請求項2】 上記ピッチおよび突起の高さを、ホイー ル径に応じた値とした請求項1記載のガラスカッターホ

【請求項3】 上記ピッチを、1~20mmのホイール 10 径に応じ20ないし200μmとした請求項1又は2に 記載のガラスカッターホイール。

【請求項4】 上記突起の高さを、1、~20mmのホイ ール径に応じ2ないし20μmとした請求項1~3のい ずれかに記載のガラスカッターホイール。

【請求項5】 刃先に対し、直交方向に当接させたグラ インダで切り欠くことで上記突起を形成する請求項1~ 4のいずれかに記載のガラスカッターホイール。

【請求項6】 刃先を放電加工機で加工することにより ラスカッターホイール。

【請求項7】 テーブルに載置したガラス板に対して、 カッターヘッドが相対的にXおよびY方向に移動する機 構の自動ガラススクライバーにおいて、前記カッターへ ッドに請求項1ないし6のいずれかに記載のガラスカッ ターホイールを具備したことを特徴とする自動ガラスス クライバー。

【請求項8】 柄の先に設けたホルダーに、請求項1な いし6のいずれかに記載のガラスカッターホイールを回 転自在に軸着してなることを特徴とするガラス切り。

【請求項9】 請求項1ないし6のいずれかに記載のガ ラスカッターホイールは、該ホイールに挿通される軸と 一体的に形成されることを特徴とするガラスカッターホ イール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ガラス板上に圧接 状態にして転動させることでスクライブライン(切筋)を 刻むガラスカッターホイールに関する。

[0002]

【従来の技術】とのガラスカッターホイールは、超鋼合 金製または焼結ダイヤモンド製の円盤に対して両側の円 周エッジ部を互いに斜めに削り込み、円周面にV字形の 刃を形成したものであり、このホイールは自動ガラスス クライバーのカッタヘッド等に回転自在に軸着して用い られる。

【0003】この種のものとして例えば「ガラス筋付け カッター」(実開昭54-180463号公報)を図1に 示す。この図1は、ホイールの転動方向(つまりスクラ イブ方向)から見た図(側面図とする)であり、刃先の稜

線部を平坦にし、その平坦部Qを粗面仕上げにしてい る。これにより、ホイールとガラス板との摩擦力を高め てホイールのスリップをなくすことで、途切れの無いス クライブラインを刻み、かつ、刃先の摩耗を防止してい

【0004】しかしながら図1のホイールでは、尖った 刃先をわざわざ平坦に削り取っているため(摩耗した状 態と同じ)、本来のスクライブ性能が犠牲になっている のではないかと考えられる。

【0005】そとで本願出願人は、「ガラスカッター」 (特開平6-56451号)において、図2に示されるよ うに、刃を形成している両傾斜面に対してグラインダを 用い、条痕3を形成することで、上記スリップを防止し ている。尚、この図2では条痕3を強調して太く描いて いるため溝が形成されているかのどとく見えるが、実際 には刃先の稜線部は肉眼で見る限りでこぼこのない真円 である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記二つ 上記突起を形成する請求項1~4のいずれかに記載のガ 20 の引例は共に、ホイール転動時のスリップを防止すると とを目的としたものであり、ホイールに要求されるスク ライブ性能、即ち、

- ・スクライブ後のプレイクの際にスクライブラインに沿 ってガラス板を正確にプレイクでき、
- ・ブレイクの際にガラス面に加えるブレーキング力が小 さくて済む、
- ・分断した箇所で商品価値を低下させる水平方向の欠け が少ない、ことを満足するものではない。

【0007】本発明は、ホイールのスリップを防止する 30 と共に、スクライブ性能を向上させたガラスカッターホ イールを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、ディスク状ホ イールの円周部に沿ってV字形の刃を形成してなるガラ スカッターホイールにおいて、刃先に所定形状の突起を 形成したととを特徴とする。

[0009]

【作用】従来のガラスカッターホイールに比べ、本発明 のガラスカッターホイールでスクライブしたときの最大 40 の特徴として、ガラス板を板厚を貫通する程の長い垂直 クラック(後述)が発生する。その理由は、ガラスカッタ ーホイールの転動時に、ホイールに設けた突起により、 ガラス板に打点衝撃を与えるため、および、突起がガラ ス板に深く食い込むためと思われる。又、不要な水平ク ラック(後述)が発生しないという利点も得られる。その 理由は、ガラス板へのガラスカッターホイールの食い込 みは、突起による点接触が中心となるため、スクライブ 時に、ガラス板の表面方向に発生する応力が従来と比べ て少ないためではないかと思われる。更に、ガラス板に 50 突起が食い込むととにより、ガラスカッターホイールの

スリップが皆無となり、このスリップに伴う摩耗などの 不都合は全く生じない。

[0010]

【発明の実施の形態】図3に本発明の第1実施形態を示 している。ホイール11の刃先の頂点である稜線部12 に、拡大図Aに示すように、U字形状の溝 13を切り欠 くことで、高さhの突起J」をピッチpの間隔で形成し ている。尚、中央部に示す孔丁は回転軸が挿通されるた めのものである。

【0011】ととで例示したホイール11は、

ホイール径(φ):2.5mm

ホイール厚(w): 0.65mm

刃先角度 (2θ) : 125°

突起数

:125個

突起の高さ(h): 5 μm

ピッチ(p) $: 63 \mu \text{m}$

であり、このガラスカッターホイール11を用い、

刃先荷重

: 3.6Kgf

スクライブ速度:300mm/sec

・の条件で1.1mm厚のガラス板をスクライブした時の

ガラス断面を図9に示している。

【0012】図9において、ガラス板Gの上面にあるく ぼみしがスクライブ時に生じたガラスの欠けであり、と れをスクライブラインと称している(このラインは紙面 に対し垂直方向に延在する)。このスクライブラインし の刻設と同時に、このスクライブラインしから直下方向 に延びるクラック(垂直クラック)K,が発生するが、と の場合、ガラス板Gを板厚方向にほぼ貫通するような長 いクラック(実測962μm)が発生している。

イール11と同サイズであるが、突起 J1を持たない従 来のホイールを用い、同じスクライブ条件(刃先荷重: 3.6 Kgf、スクライブ速度:300mm/sec)でスク ライブした時のガラス断面を示している。この場合の垂 直クラックK,は、130μmと短く、しかも、Yで示 されるように、ガラス板の面方向の欠け(水平クラック) が生じている。このように、垂直クラックKzが短い と、次のブレイク工程において、ガラス板Gをスクライ ・ブラインしに沿ってブレイク(分断)する際に大きい力を 必要とし、又、垂直クラックK,の成長が不安定となる り、垂直方向のクラックが期待できない。更には、水平 クラックYが生じると、ガラス板表面に欠けが生じ、繊 維状くずやフレーキングを生起することから商品価値も 失われる。

【0014】従って、水平クラックYが発生しない程度 に前記刃先荷重を小さくする必要があり、図10に示し たスクライブで用いた従来のガラスカッターホイールに おいて、推奨刃先荷重1.4 Kgfでもってスクライブ した時のガラス断面を図11に示している。との場合、 水平クラックの発生はなくなるが垂直クラックK,の長

さは図10の場合とほぼ同じであった。

【0015】このことから、従来のガラスカッターホイ ールにおいては、刃先荷重を推奨値より大きくしても、 垂直クラックは長くはならず、不都合な水平クラックY が大きく発生するだけであることがわかる。

【0016】一方、本発明の突起を設けたガラスカッタ ーホイールは、刃先荷重を大きくしても、水平クラック Yの発生はなく、その荷重の大きさに比例するように長 い垂直クラックKが得られる。この垂直クラックKが長 10 いと、次工程のプレイク作業において、スクライブライ ンに沿った正確なブレイクが行え、歩留りが向上する。 又、ブレイク作業が容易なことから、ブレイク工程の内 容を緩和あるいは簡素化でき、場合によってはブレイク 工程を省略することも可能となる。

【0017】図4は第2実施形態を示しており、刃先の 稜線部12にV字形状の溝14を切り欠くことで突起J ぇを形成している。

【0018】図5は第3実施形態を示しており、刃先の 稜線部12に鋸形状の溝15を切り欠くことで突起」, を形成している。

【0019】図6は第4実施形態を示しており、刃先の 稜線部12に矩形の溝16を切り欠くことで突起」、を 形成している。

【0020】上述した各溝13~16を切り欠くための 装置を図7に示している。グラインダーモータMのディ スク状砥石乙に対し、そのグラインダ面に直交してガラ スカッタホイール11を当設させて、その刃先の稜線部 に一つの溝を切り欠き、この後、ガラスカッターホイー ル11を図中、下方向に退避させ、そして、そのガラス $\{0013\}$ 一方、図10は、上記のガラスカッターホ 30 カッターホイール11を、上述のピッチャに相当する回 転角だけ回転させた後、再び溝を切り欠く。

> 【0021】との砥石Zの先端部Pの拡大図を図8に示 しており、上記の各溝13~16に対応して、A図、B 図、C図、D図のものを用いる。

> 【0022】このように砥石の形状により、種々の形状 の突起」を形成することができ、いずれの突起」におい ても上述した条件(ビッチPおよび高さh)に従って形成 すれば同等の作用効果を得ることができる。

【0023】尚、ホイール径が小さい時、加工寸法が数 40 ミクロンの微細加工となるためと、被加工物(ガラスカ ッターホイール)自身が硬質のため、突起Jの形成には 放電加工機を用いて行うのが適している。その場合、突 起は $J_1 \sim J_1$ の形状にとらわれることなく、随意の形状 を得ることができる。例えば、上記のグラインダを用い た加工では、カッターホイール11のホイール面と直交 する方向の加工のみに限定されるが、放電加工機を使用 すれば、刃とぼれが少なく、かつ高いスクライブ性能が 得られるような突起」を形成することも可能である。

【0024】最後に、一般的に使用される外径1~20 50 mmのガラスカッターホイールに対し、本発明に基づく

好ましい仕様および推奨加工データを示す。

ホイール外径(φ): 1~20mm ホイール厚(w) : 0.6~5mm 刃先角度(2θ) : 90~160°

ピッチ(p) :外径に応じて20~200μm

突起の高さ(h) : 外径に応じて2~20μm

溝の半径(R) : 0.02~1.0 mm(但し溝がU字

形状の場合)

刃先荷重 : 外径に応じて1.0~60Kgf(従

来は1.0~40Kgf)

スクライブ速度 :50~1000mm/sec 尚、刃先荷重は上記のどとく外径に比例するが、ガラス 板が薄い時や刃先角度が小さい時(100 前後)、荷重 は小さ目となる。

[0025]上述した本発明のガラスカッタホイールは、自動ガラススクライバーおよび手切りタイプのガラスカッターへの装着に好適である。

【0026】図12および図13は、一般的な自動ガラススクライバーの正面図および側面図を示しており、ガラス板を載置するテーブル41は、回転テーブル42に 20より、水平方向に回転すると共に、ボールネジ44により、Y方向(図12中、左右方向)に移動可能であり、一方、下端に本願発明のガラスカッターホイール11を回転自在に軸着したカッターへッド46は、レール47に沿ってX方向(図13中、左右方向)に移動可能としたものである。スクライブ時、テーブル41を所定ピッチでY方向に移動させる年に、カッターへッド46をX方向に移動させるととにより、ガラス板はX方向にスクライブされ、この後、テーブル41を90・回転させた後、同じようにスクライブすれば、ガラス板は今度はY方向 30にスクライブされる。

【0027】 ことで示した自動ガラススクライバーは一例であって、カッターヘッド46が固定され、テーブル41がXおよびY方向に移動するタイプや、テーブル41が固定され、カッターヘッド46がXおよびY方向に移動するタイプにも本願発明のガラスカッターホイールを適用できる。

【0028】図14は、本出願人による「ガラス切り」 (実公昭62-23780)で開示したものに本願発明の ガラスカッターホイール11を装着したものを示してい 40 る。61は握り部である筒状の柄(ハンドル)であり、そ の下部にはヘッド62が設けられ、そのヘッド62の下 端に、本願発明のガラスカッターホイール11が回転自 在に軸着される。とこでは更に、ガラスカッターホイー ル11に油を供給するために、柄の中空部に設けた油室 63、油室のキャップ64、及びそれに付随する機構6 5~73を備えるが、本願発明と直接に関係しない技術 なので説明は省略する。

【0029】図15は図14のヘッド62の詳細を示しており、ガラスカッターホイール11には適した軸11 50

aが挿通され、その軸 1 1 aの両端部がヘッド6 2の二股になった部材にて軸支される。6 2 a は軸 1 1 a の止めキャツブである。

【0030】尚、本発明に係わるガラスカッターホイール11は図3ないし図6で示されるように、ホイール単体で提供され、使用時に際しては、これらのガラスカッターホイール11の挿通孔Tに図15に示した軸11aを挿通して用いられるが、ホイール径が数ミリメートルと小さく、それゆえ、軸11aの径は1ミリメートル以10下となることもあり、軸管理が容易でない。そこで図16の(A)に示すように、軸11aと一体形成したホイール11'や、ヘッド62の軸受け部の構造に応じて(B)図に示すようなビボット軸11a'と一体成形したホイール11"として提供できる。

[0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、ガラスカッターホイールの刃先の稜線部に突起を形成したので、この突起による作用により、水平クラックを生じることなく長い垂直クラックを発生でき、突起無しの従来のものと比べ、スクライブ性能が飛躍的に向上した。 又、ホイールのスリップが皆無となることにより、スクライブラインが途切れたり、ホイールが局所的に摩耗するといった不都合からも解消される。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 従来のガラスカッターホイールの側面図
- 【図2】 従来のガラスカッターホイールの正面および 側面図
- 【図3】 本発明の第1実施形態を示したガラスカッタ ーホイールの側面図および正面図
- 3 【図4】 第2実施形態を示したガラスカッターホイールの側面図
 - 【図5】 第3実施形態を示したガラスカッターホイー ルの側面図
 - 【図6】 第4実施形態を示したガラスカッターホイールの側面図
 - 【図7】 ガラスカッターホイールに突起を形成するための装置を示した図
 - 【図8】 図7の砥石の先端形状を示した図
 - 【図9】 本発明のガラスカッターホイールを用いてガラス板をスクライブした時のガラス断面図
 - 【図10】 従来のガラスカッターホイールを用いてガラス板をスクライブした時のガラス断面図
 - 【図11】 従来のガラスカッターホイールを用いて所定の推奨刃先荷重でガラス板をスクライブした時のガラス断面図
 - 【図12】 一般的な機構の自動ガラススクライバーの 正面図
 - 【図13】 図12の自動ガラススクライバーの側面図
 - 【図14】 手切りタイプのガラス切りを示した図
 - 【図15】 本発明に係わるガラスカッターホイールの

使用例を示した図

【図16】 本発明に係わるガラスカッターホイールの

別の実施形態を示した図

【符号の説明】

11 ガラスカッターホイール

lla 軸

12 刃先稜線部

*41 テーブル

46.カッターヘッド

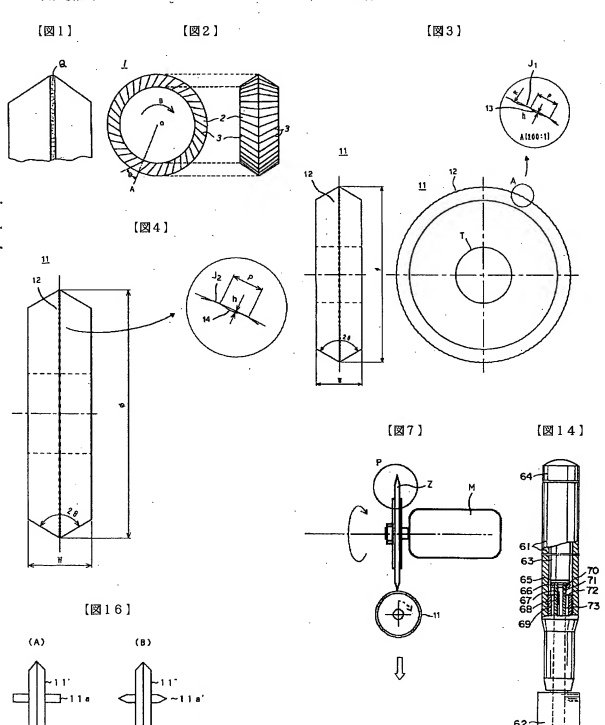
61 柄

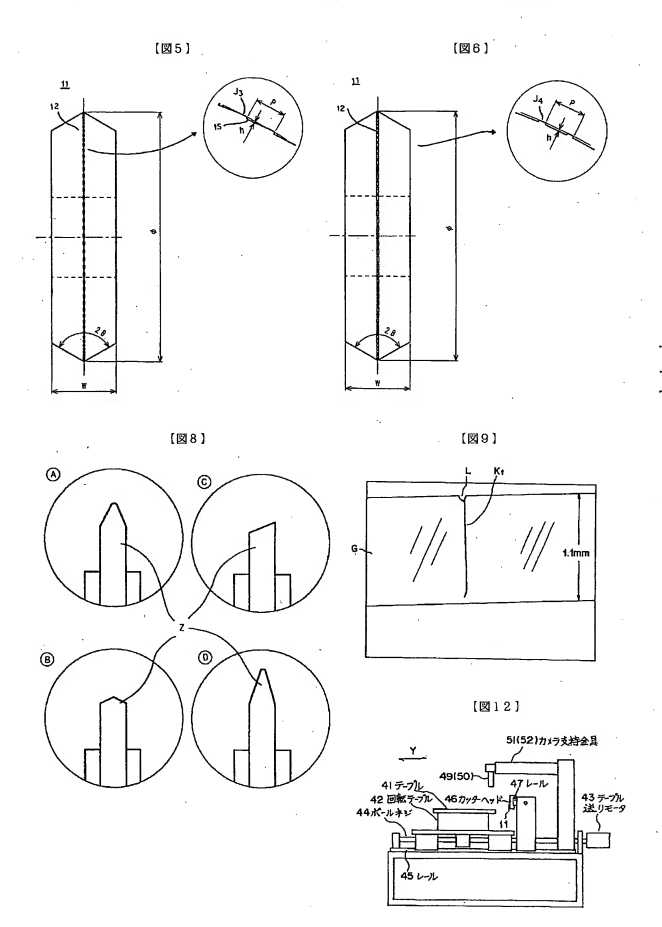
62 ヘッド

J 突起

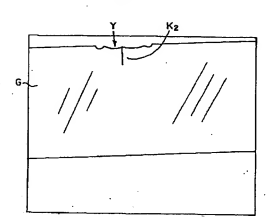
Μ グラインダモータ

* Z 砥石

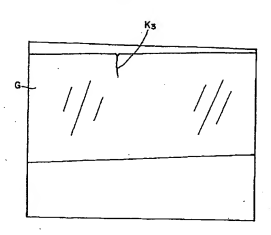




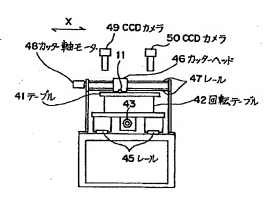
[図10]



[図11]



[図13]



【図15】

